Schicken Sie uns Ihr Manuskript bitte digital per E-Mail (max. Kapazität 20 MB). Alternativ können sie uns auch größere Datenmengen über Clouddienste zukommen lassen.

### **Format**

- Version: Word und PDF in DIN A 4 (210 x 297 mm)
- Seitenränder: links/rechts 20 mm, oben/unten 25 mm
- Schrift: Times New Roman, 10 pt, Blocksatz (Ausnahme bei Titel / Untertitel), Sonderzeichen: Symbol (falls nicht in Grundschrift vorhanden)

### **Titel / Untertitel**

- Titel (18 pt, fett) 1 und Untertitel (18 pt, nicht fett) 2 des Vortrags
- Autorenangaben 3 mit akad. Titel, Vor- und Nachname (fett), darunter Firma/Universität, Stadt, Land (nicht fett)

## Überschriften

- Hauptkapitel 4 fett, fortlaufend nummeriert in arabischen Ziffern
- Unterkapitel 5 fett, fortlaufend nummeriert in arabischen Ziffern, Überschriften nicht unterstreichen

### Zusammenfassung

- Bitte beachten Sie, dass die Zusammenfassung 6 maximal 10 Zeilen beträgt
- Ganze Seitenbreite (170 mm), keine Auszeichnungen

### Text

- Der Textteil besteht aus Einführung, allen Kapiteln und Literaturangaben

## Abbildungen, Tabellen, Gleichungen

- Kontrastreiche Darstellung (Veröffentlichung im Tagungsband in Farbe), mind. 300 dpi, ggf. separat als tif-, pdf-, png- oder jpg-Datei einreichen. Diese sollten mindestens 500 px groß sein für 1-spaltige Abbildungen. Für eine 2-spaltige Darstellung werden mindestens 1000 px gebraucht. Abbildungen werden unter Umständen verkleinert, daher darf die Schrift nicht zu klein sein und muss deutlich lesbar sein bei 1-spaltigen Abbildungen bitte besonders darauf achten
- Abbildungen werden einheitlich als "Abb. X:", Tabellen als "Tab. X:", Gleichungen mit "(Gl. X)" gekennzeichnet
- Abbildungen, Tabellen und Gleichungen im Text fortlaufend nummerieren und in den Text einbeziehen (in eckigen Klammern) und am vorgesehenen Ort einfügen
- Abbildungen mit Bild-Unterschrift (nicht fett), Tabelle 8 mit Überschrift (fett) beschriften, Gleichungszählung steht rechts außen in eckigen Klammern 9
- Bitte stellen Sie Abbildungen auch als einzelne Bilddateien zur Verfügung und führen die im Manuskript vergebene Abbildungsnummer im Dateinamen auf (z. B. Abb. 4.jpg)
- Gleichungen 9, falls möglich, in der Schrift "Times New Roman" (kursiv) umsetzen. Bei Sonderzeichen bitte mit der Schrift "Symbol" arbeiten

### Literaturangaben

- In eckigen Klammern fortlaufend nummeriert in den Text setzen, z. B.: [1] 10
- Literatur in der Reihenfolge ihres Auftretens im Text am Ende des Beitrags auflisten

### Korrekturen

Bitte sehen Sie das Manuskript sorgfältig auf Fehler durch. Die Manuskripte werden in der vom Autor eingereichten Fassung gedruckt; Korrekturen beschränken sich auf das Layout.

# Musterbeispiel

## 1 Titel

## 2 ggf. Untertitel

Akad. Titel Vorname Name Autor/-in Firma/Universität, Stadt, Land

> Akad. Titel Vorname Name Co-Autor/-in Firma/Universität, Stadt, Land

> Akad. Titel Vorname Name Co-Autor/-in

Firma/Universität, Stadt, Land

## 6 Zusammenfassung

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna. Nunc viverra imperdiet enim. Fusce est. Vivamus a tellus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Proin pharetra nonummy pede. Mauris et orci. Aenean nec lorem. In porttitor. Donec laoreet nonummy augue. Suspendisse dui purus, scelerisque at, vulputate vitae, pretium mattis, nunc. Mauris eget neque at sem venenatis eleifend. Ut nonummy.

## 4 1. Ausgangszustand

Maecenas porttitor congue massa. Fusce posuere, magna sed pulvinar ultricies, purus lectus malesuada libero, sit amet commodo magna eros quis urna.

Nunc viverra imperdiet enim. Fusce est. Vivamus a tellus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Proin pharetra nonummy pede. Mauris et orci. [1]

Aenean nec lorem. In porttitor. Donec laoreet nonummy augue. Suspendisse dui purus, scelerisque at, vulputate vitae, pretium mattis, nunc.

#### Tab. 1: Klassifikation der Proben

| Probe 1 | Probe 2 | Probe 3 |
|---------|---------|---------|
| 11      | 67      | 34      |
| 5       | 3       | 8       |

#### 2. Durchführung

Fusce aliquet pede non pede. Suspendisse dapibus lorem pellentesque magna. Integer nulla. Donec blandit feugiat ligula. Donec hendrerit, felis et imperdiet euismod, purus ipsum pretium metus, in lacinia nulla nisl eget sapien. Donec ut est in lectus consequat consequat.

## 5 2.1 Das Zusammenspiel der verschiedenen Substanzen Etiam eget dui. Aliquam erat volutpat. Sed at lorem in nunc porta tristique. Proin nec augue. Quisque aliquam tempor magna. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesua fames ac turpis egestas:

• Etiam at ligula et tellus ullamcorper ultrices.

- In fermentum, lorem non cursus porttitor, diam urna accumsan lacus, sed interdum wisi.
- Mauris eleifend nulla eget mauris.



Abb. 1: Die verschiedenen Lösungen des Versuchs

## 2.2 Ein Vergleich mit früheren Versuchen

Nunc ac magna. Maecenas odio dolor, vulputate vel, auctor ac, accumsan id, felis. Pellentesque cursus sagittis felis.

### 3. Auswertung der Ergebnisse

Morbi neque. Aliquam erat volutpat. Integer ultrices lobortis eros. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Proin semper, ante vitae sollicitudin posuere, metus quam iaculis nibh – vitae scelerisque nunc massa eget pede.

$$G_0 = \rho \cdot v_s^2 = \rho \cdot (2 \text{ h f }_t)^2$$



7

### Literatur

[1] Mark Müller: Titel. Ort: Verlag 2021, S. 2–5.

[2] Anna Schmidt: Titel. In: Zeitschrift 3/2019, S. 7–8.